

**DOHODA O UKONČENÍ**  
**smlouvy o sdružení prostředků za účelem zřízení společného pracoviště a základních**  
**podmínkách jeho provozu**

uzavřená dle ustanovení § 1981 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (Občanský zákoník), mezi následujícími stranami:

**Česká geologická služba**

státní příspěvková organizace zřízená opatřením MŽP č. 16/17 č.j.: MZP/2017/110/395

Se sídlem: Klárov 131/3, 118 00 Praha 1

Zastoupená ředitelem [REDACTED]

IČO: 00025798

DIČ: CZ00025798

(dále jen „ČGS“)

na straně jedné

a

**Masarykova univerzita v Brně, Přírodovědecká fakulta**

Se sídlem: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

Zastoupená: prof. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem fakulty

IČO: 00216224

DIČ: CZ00216224

(dále jen „PřF“)

na straně druhé

Společně též jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „Smluvní strana“.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto dohodu o ukončení smlouvy o sdružení prostředků za účelem zřízení společného pracoviště a základních podmínkách jeho provozu (dále jen „Dohoda“):

## 1. UKONČENÍ

1.1. Smluvní strany se dohodly na ukončení smlouvy o sdružení prostředků za účelem zřízení společného pracoviště a základních podmínkách jeho provozu uzavřené dne 27.05.2002, (dále jen „Smlouva“), a to vzájemnou dohodou ke dni 31.1.2024.

## 2. MAJETKOVÉ VYPOŘÁDÁNÍ

2.1. Smluvní strany s ohledem na zánik právního vztahu ujednávají, že ke dni ukončení této Dohody ČGS převede na PřF svůj 1/3 podíl na víceúčelovém elektronoptickém mikroanalýzátoru inv. Číslo ČGS 5532-0009 .

2.2. Na základě odborného posudku [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] v příloze a s přihlédnutím k nákladům vynaloženým PřF na opravy pracoviště v minulých letech a další spolupráci převede ČGS svůj podíl bezúplatně.

2.3. Smluvní strany ČGS a PřF podpisem Dohody potvrzují, že veškeré závazky a pohledávky, vyplývající ze smlouvy o sdružení prostředků za účelem zřízení společného pracoviště a

základních podmínkách jeho provozu jsou vypořádány.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Tato Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
- 3.2. Tato Dohoda je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
- 3.3. Na důkaz souhlasu s obsahem této Dohody připojují smluvní strany své podpisy a zároveň prohlašují, že tato dohoda byla uzavřena ze svobodné a vážné vůle stran, že považují její obsah za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Dohody rozhodující.

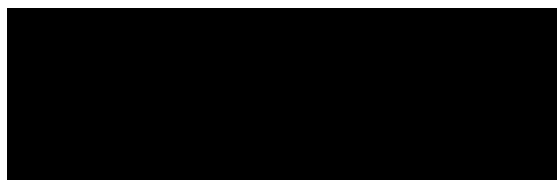
V ..... dne .....

V ..... dne .....

Za ČGS

\_\_\_\_\_

Ředitel ČGS



prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.  
Děkan PŘF MU

## **Posudek – odhad zbytkové ceny zařízení mikrosonda SX100**

Modelová řada SX100

Výrobní číslo SX840

Rok výroby 2003

### *Konstrukce:*

Katoda: Wolfram

Vakuum: difúzní olejová pumpa, 1x iontová pumpa, 2x rotační pumpa SD302

(Původní RP Alcatel dodané se zařízením nefunkční, nové RP zakoupeny Masarykovou Univerzitou)

### *Konfigurace přístroje:*

Spektrometry: 5x WDS spektrometry

SP1: PC1/TAP/LIF/PET

SP2: TAP/PC0

SP3: LPET/LTAP

SP4: PET/PC2

SP5: LLIF/LPET

Detektory proporcionální průtokové, plyn P10

### *EDS:*

Termofischer Ultradry, SDS3plus (zakoupen Masarykovou univerzitou, místo původního nefunkčního EDX PGT Prism2000)

### *Detektory:*

SE: ET-typ scintilační

BSE: polovodičový typ, 5 segmentový

Katodoluminiscence: panchromatická, detektor fotonásobič

Optický mikroskop napojený na kameru.

### *Ovládací prvky:*

roller board, 2xPC, 4x LCD monitory (Počítače a monitory pořízeny Masarykovou univerzitou v rámci upgradu zařízení)

### *Servis zařízení:*

Pod trvaným servisním kontraktem (**Gold kontrakt, cca 1,5 mil Kč/rok**)

### **Stanovení ceny:**

*Při stanovení technického stavu a závěrečného finančního hodnocení bylo vycházeno z těchto hodnotících kritérií:*

- 1) *Jak zařízení splňuje požadavky pro plnění stanovených úkolů, k nimž bylo pořízeno*
- 2) *K míře zabezpečení jeho provozuschopnosti údržbou a opravami*
- 3) *K technické úrovni*
- 4) *K fyzickému a morálnímu opotřebení*
- 5) *K vzájemnému srovnání s podobnými zařízeními*
- 6) *K pořizovací – srovnatelné ceně, době užívání a stávajícímu stavu*

*Jedná se o mikrosundu SX100, která je téměř 20 roků běžně používána a servisována. Některé její konstrukce jsou původní, jiné již byly nahrazeny. Jedná se o poměrně specifickou komoditu, která*

*nebývá běžně předmětem obchodování. Podstatný vliv na určení její obvyklé /tržní/ ceny má poptávka po tomto konkrétním zařízení, jeho technický a morální stav, stav prvků dlouhodobé a krátkodobé životnosti a jejich případná obnova.*

***Odhadem stanovuji zůstatkovou cenu zařízení (bez EDS a ostatních částí zakoupených Masarykovou univerzitou) na 35 000Kč ke dni 21.12.2023***

